PLC-TF 1: TB 4: TG 29: Document L11

WO 02/17509 A1 (DE 100 41 702 C2)

Priority Date: 24.08.2000

Method for transmitting high-frequency signals to low voltage networks and corresponding system

Independent Claim: (Translated from the German in WO 02/17509 A1)

Method for the transmission of high frequency signals onto low voltage networks, in which the electrical energy is made available by a central feeder with busbars and conducted to the consumers via feeder cables or distribution busbars, with entry points for the feeding in of signals in the kiloherz (kHz) and megaherz (MHz) ranges and take-off points for signals and energy to be transported to the cable system,

characterised in that

in order to improve the transfer characteristics the signals are fed into that side of the feeder cables or distribution busbars which are on the opposite side to the central energy feeder.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Februar 2002 (28.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/17509 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: H04B 3/58, 3/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/03104

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. August 2001 (13.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 41 702.7 24. August 2000 (24.08.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). MAIER, Reinhard [DE/DE]; Anna-Herrmann-Str. 54, 91074 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOSTERT, Klaus [DE/DE]; Bergstr. 13, 67706 Krickenbach (DE). GRIEPENTROG, Gerd [DE/DE]; An der Schafleite 11, 91468 Gutenstetten (DE). SCHMIDT, Richard [DE/DE]; Hauptstr. 33, 91083 Baiersdorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

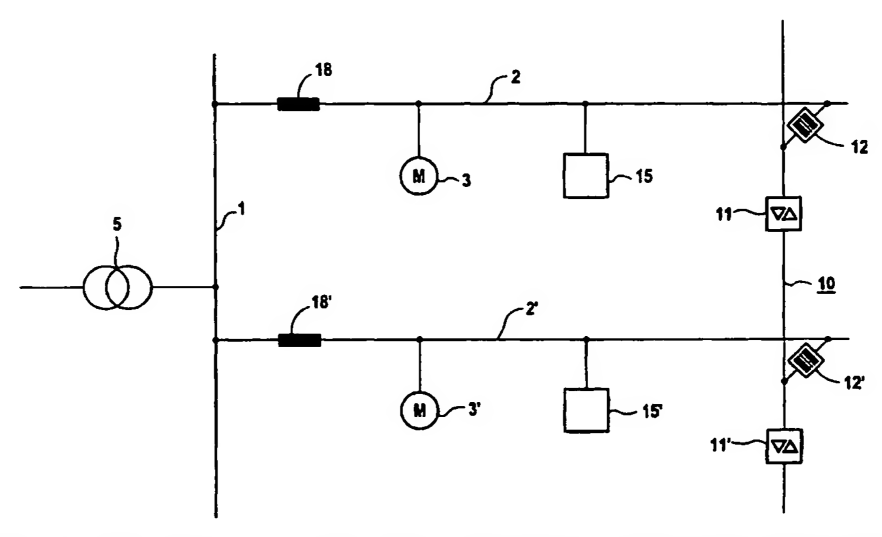
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, KR, MX, NO, RU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING HIGH-FREQUENCY SIGNALS TO LOW-FREQUENCY NETWORKS AND CORRESPONDING SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON HOCHFREQUENTEN SIGNALEN AUF NIEDERSPANNUNGSNETZEN UND ZUGEHÖRIGE ANORDNUNG



(57) Abstract: It is a known fact that even information signals in the kilohertz and megahertz range can be transmitted via the bus systems of power transmission networks. The invention provides a method and a system for improving the transmission behavior by feeding the signals not to the bus of the power supply but at the end of an outgoing line or a bus bar trunking system facing away from the power feed. The connection to the telecommunication system is made via a PLC bus line (10), said bus line (10) being connected to the bus bar trunking systems/outgoing lines (2, 2', ...) via PLC bus elements (12, 12', ...).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

·

8

PCT/DE01/03104

Patentansprüche

WO 02/17509

- 1. Verfahren zur Übertragung von hochfrequenten Signalen auf Niederspannungsnetzen, in denen die elektrische Energie von einer zentralen Energieeinspeisung mit Sammelschienen bereit-5 gestellt und über Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler zu den Verbrauchern geleitet wird, mit Eingangspunkten für die Einspeisung von Signalen im Kilohertz-(kHz) und Megaherz (MHz)-Bereich und Abgangspunkten zur Abnahme von auf dem Leitersystem übertragenen Signalen und Energie, 10 gekennzeichnet, dass zur Verdurch besserung des Übertragungsverhaltens die Signale auf der der netzfrequenten Energieeinspeisung abgewandten Seite der Abgangsleitungen oder der Schienenverteiler eingespeist 15 werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dad urch ge-kennzeich net, dass durch ein für Signale im Signal-Frequenzbereich hochohmiges Filter ein hochfrequenter
 Nebenschluss zwischen jeweils zwei Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern über die Energieeinspeisung vermieden wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet, dass die
 hochfrequente Signale führenden Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler einschließlich ggf. notwendiger Maßnahmen zur
 Signalkonditionierung an der der Energieeinspeisung abgewandten Seite mittels einer PLC-Koppelleitung verbunden
 30 werden und so der Datenaustausch zwischen Verbrauchern an
 verschiedenen Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern ermöglicht wird.
- 4. Anordnung mit Mitteln zur Durchführung des Verfahrens nach 35 Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bzw. 3, wobei die Mittel eine nachrichtentechnische Kopplung der Leitersysteme beinhaltet, dadurch gekennzeichnet,

9 .

PCT/DE01/03104

dass die nachrichtentechnische Kopplung über eine PLC-Koppelleitung (10) erfolgt und dass die Koppelleitung (10) über PLC-Koppeleinheiten (12, 12', ...) mit den Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern (2, 2', ...) verbunden ist.

5

WO 02/17509

- 5. Anordnung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, dass die PLC-Koppeleinheiten (12, 12',...) kapazitiv/transformatorisch aufgebaut sind.
- 10 6. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppeleinheiten (12, 12', ...) aktive Elemente enthalten.
- 7. Anordnung nach Anspruch 6, dadurch ge15 kennzeichnet, dass die aktiven Elemente Verstärker sind.
- 8. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelleitung bidirek-20 tionale Verstärker (11, 11', ...), sogenannte Repeater, enthält.
- 9. Anordnung nach Anspruch 5, zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 2, mit einem für den Frequenzbereich der Daten15 leitung hochohmigen, für die Netzfrequenz dagegen niederohmigen Filter, dad urch gekennzeich net, dass das Filter (20, 30, 40) aus magnetisierbarem Material besteht.
- 10. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter (20) aus einer um eine einzelne Ader (2) der Zuleitung angebrachten Hülse gebildet ist.
- 35 11. Anordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse zur leichten

10

Applikation auf die Leitung als geteilte Hülse (21, 22) ausgebildet ist.

- 12. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch ge5 kennzeich net, dass das Filter aus zwei Flachteilen (31, 32) mit parallelen Ausnehmungen aufgebaut ist,
 die zusammen einen Kasten (30) mit Kanälen (33) bilden, in
 denen ein Leiter (35) mehrfach hin- und herführbar ist.
- 10 13. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter aus einem Zylinder (40) mit mehren parallelen Kanälen (43) gebildet ist, in dem ein Leiter (45) mehrfach hin- und herführbar ist.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Februar 2002 (28.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/17509 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 3/58, 3/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/03104

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. August 2001 (13.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 100 41 702.7 24. August 2000 (24.08.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). MAIER, Reinhard [DE/DE]; Anna-Herrmann-Str. 54, 91074 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOSTERT, Klaus [DE/DE]; Bergstr. 13, 67706 Krickenbach (DE). GRIEPENTROG, Gerd [DE/DE]; An der Schafleite 11, 91468 Gutenstetten (DE). SCHMIDT, Richard [DE/DE]; Hauptstr. 33, 91083 Baiersdorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

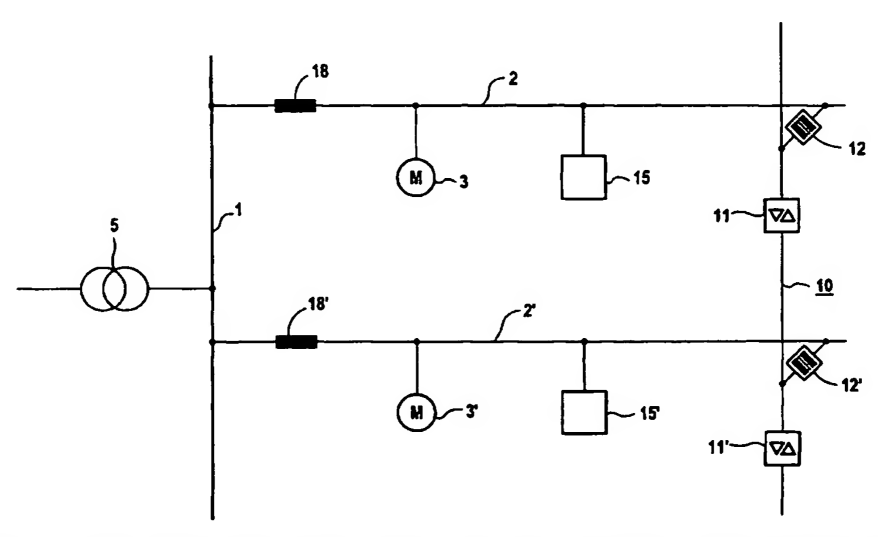
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, KR, MX, NO, RU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING HIGH-FREQUENCY SIGNALS TO LOW-FREQUENCY NETWORKS AND CORRESPONDING SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON HOCHFREQUENTEN SIGNALEN AUF NIEDERSPANNUNGSNETZEN UND ZUGEHÖRIGE ANORDNUNG



(57) Abstract: It is a known fact that even information signals in the kilohertz and megahertz range can be transmitted via the bus systems of power transmission networks. The invention provides a method and a system for improving the transmission behavior by feeding the signals not to the bus of the power supply but at the end of an outgoing line or a bus bar trunking system facing away from the power feed. The connection to the telecommunication system is made via a PLC bus line (10), said bus line (10) being connected to the bus bar trunking systems/outgoing lines (2, 2', ...) via PLC bus elements (12, 12', ...).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



PCT/DE01/03104

8

Patentansprüche

WO 02/17509

- 1. Verfahren zur Übertragung von hochfrequenten Signalen auf Niederspannungsnetzen, in denen die elektrische Energie von einer zentralen Energieeinspeisung mit Sammelschienen bereit-5 gestellt und über Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler zu den Verbrauchern geleitet wird, mit Eingangspunkten für die Einspeisung von Signalen im Kilohertz-(kHz) und Megaherz (MHz)-Bereich und Abgangspunkten zur Abnahme von auf dem Leitersystem übertragenen Signalen und Energie, 10 durch gekennzeichnet, dass zur Verbesserung des Übertragungsverhaltens die Signale auf der der netzfrequenten Energieeinspeisung abgewandten Seite der Abgangsleitungen oder der Schienenverteiler eingespeist werden. 15
- Verfahren nach Anspruch 1, dad urch ge-kennzeich net, dass durch ein für Signale im Signal-Frequenzbereich hochohmiges Filter ein hochfrequenter
 Nebenschluss zwischen jeweils zwei Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern über die Energieeinspeisung vermieden wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die hochfrequente Signale führenden Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler einschließlich ggf. notwendiger Maßnahmen zur Signalkonditionierung an der der Energieeinspeisung abgewandten Seite mittels einer PLC-Koppelleitung verbunden
 werden und so der Datenaustausch zwischen Verbrauchern an verschiedenen Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern ermöglicht wird.
- 4. Anordnung mit Mitteln zur Durchführung des Verfahrens nach 35 Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bzw. 3, wobei die Mittel eine nachrichtentechnische Kopplung der Leitersysteme beinhaltet, dadurch gekennzeichnet,

_9

dass die nachrichtentechnische Kopplung über eine PLC-Koppelleitung (10) erfolgt und dass die Koppelleitung (10) über PLC-Koppeleinheiten (12, 12', ...) mit den Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern (2, 2', ...) verbunden ist.

5

- 5. Anordnung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, dass die PLC-Koppeleinheiten (12, 12,...) kapazitiv/transformatorisch aufgebaut sind.
- 10 6. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppeleinheiten (12, 12', ...) aktive Elemente enthalten.
- 7. Anordnung nach Anspruch 6, dad urch ge15 kennzeichnet, dass die aktiven Elemente Verstärker sind.
- 8. Anordnung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, dass die Koppelleitung bidirektionale Verstärker (11, 11', ...), sogenannte Repeater, enthält.
- 9. Anordnung nach Anspruch 5, zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 2, mit einem für den Frequenzbereich der Datenleitung hochohmigen, für die Netzfrequenz dagegen niederohmigen Filter, dad urch gekennzeich net, dass das Filter (20, 30, 40) aus magnetisierbarem Material besteht.
- 10. Anordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Filter (20) aus einer um eine einzelne Ader (2) der Zuleitung angebrachten Hülse gebildet ist.
- 35 11. Anordnung nach Anspruch 10, dad urch gekennzeichnet, dass die Hülse zur leichten

10

Applikation auf die Leitung als geteilte Hülse (21, 22) ausgebildet ist.

- 12. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter aus zwei Flachteilen (31, 32) mit parallelen Ausnehmungen aufgebaut ist, die zusammen einen Kasten (30) mit Kanälen (33) bilden, in denen ein Leiter (35) mehrfach hin- und herführbar ist.
- 10 13. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter aus einem Zylinder (40) mit mehren parallelen Kanälen (43) gebildet ist, in dem ein Leiter (45) mehrfach hin- und herführbar ist.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Februar 2002 (28.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/17509 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 3/58, 3/56
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03104

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. August 2001 (13.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

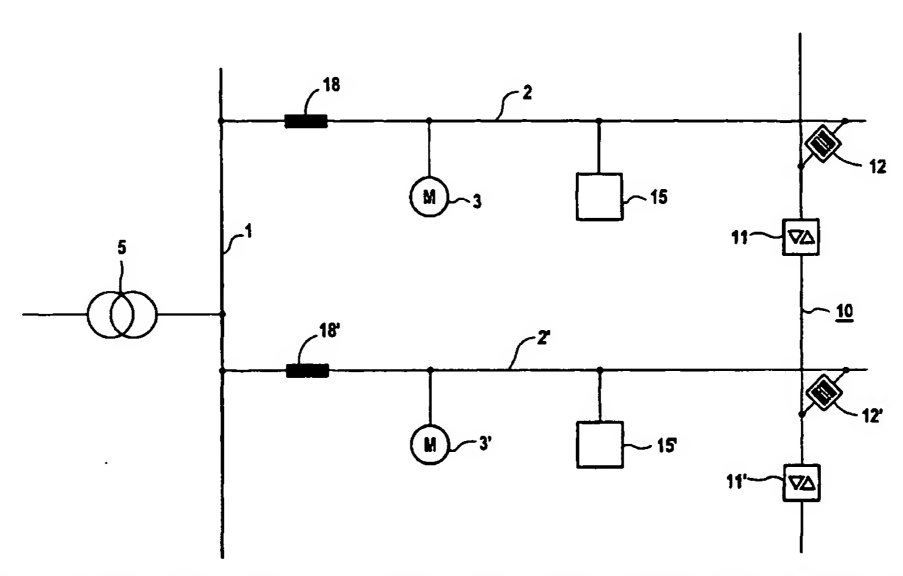
- (30) Angaben zur Priorität: 100 41 702.7 24. August 2000 (24.08.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). MAIER, Reinhard [DE/DE]; Anna-Herrmann-Str. 54, 91074 Herzogenaurach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOSTERT, Klaus [DE/DE]; Bergstr. 13, 67706 Krickenbach (DE). GRIEPENTROG, Gerd [DE/DE]; An der Schafleite 11, 91468 Gutenstetten (DE). SCHMIDT, Richard [DE/DE]; Hauptstr. 33, 91083 Baiersdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, IN, JP, KR, MX, NO, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING HIGH-FREQUENCY SIGNALS TO LOW-FREQUENCY NETWORKS AND CORRESPONDING SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON HOCHFREQUENTEN SIGNALEN AUF NIEDERSPANNUNGSNETZEN UND ZUGEHÖRIGE ANORDNUNG



(57) Abstract: It is a known fact that even information signals in the kilohertz and megahertz range can be transmitted via the bus systems of power transmission networks. The invention provides a method and a system for improving the transmission behavior by feeding the signals not to the bus of the power supply but at the end of an outgoing line or a bus bar trunking system facing away from the power feed. The connection to the telecommunication system is made via a PLC bus line (10), said bus line (10) being connected to the bus bar trunking systems/outgoing lines (2, 2', ...) via PLC bus elements (12, 12', ...).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- -- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es ist bekannt, dass über Sammelschienensysteme von Energieübertragungsnetzen auch Informationssignale im Kilo- und Megahertzbereich übertragen werden können. Gemäß der Erfindung werden zur Verbesserung des Übertragungsverhaltens die Signale nicht auf die Sammelschiene der Energieeinspeisung, sondern auf das der Energieeinspeisung abgewandte Ende einer Abgangsleitung bzw. eines Schienenverteilers eingespeist. Die nachrichtentechnische Kopplung erfolgt dabei über eine PLC-Koppelleitung (10), wobei die Koppelleitung (10) über PLC-Koppeleinheiten (12, 12', ...) mit den Schienenverteilern/Abgangsleitungen (2, 2', ...) verbunden sind.

WO 02/17509

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von hochfrequenten Signalen auf Niederspannungsnetzen und zugehörige Anordnung

PCT/DE01/03104

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Übertragung von hochfrequenten Signalinformationen auf Niederspannungsnetzen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1. Daneben bezieht sich die Erfindung auch auf eine Anordnung mit Mitteln zur Durchführung des Verfahrens gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 4.

Die Datenübertragung von hochfrequenten Signalen auf Netzleitungen ist bekannt. Damit können ergänzend oder alternativ
zur üblichen Telefonie Informationen übertragen werden, was
insbesondere deshalb von Vorteil ist, da elektrische Netze
mit Netzanschlüssen praktisch überall vorhanden sind. Insbesondere für industrielle Niederspannungsnetze mit Sammelschienensystemen und Schienenverteilern ergibt sich damit
auch die Möglichkeit des Aufbaus eines eigenen Datenübertragungssystems.

Ublicherweise erfolgt die Energieversorgung in Industrieanlagen über Sammelschienensysteme, die wiederum von einem in
unmittelbarer Nähe befindlichen Transformator gespeist
werden. An das Sammelschienensystem sind Verbraucher über
Abgangsleitungen in Form von Einzelleitungen oder Schienenverteilern angeschlossen. Schienenverteiler sind wiederum
längs ausgedehnte und gekapselte massive Leiter kleineren
Querschnitts, die meist in Fertigungsanlagen horizontal
unter- oder oberhalb der zu versorgenden Verbraucher angebracht sind. Des weiteren weisen Schienenverteiler in einem
bestimmten Raster angeordnete Abgänge auf, an denen die
Verbraucher mittels sog. Abgangskästen angeschlossen werden
können.

•

WO 02/17509

30

35

2

PCT/DE01/03104

Sammelschienensysteme und Schienenverteiler in Niederspannungsnetzen sind nachrichtentechnisch betrachtet Leiter mit sehr hohem Wellenwiderstand im Bereich von einigen 100 Ohm. Daneben stellen insbesondere die energieeinspeisenden Sammelschienensysteme mit ihren hohen prospektiven Kurzschlussströmen und sehr niedrigen Impedanzen für Signale im Frequenzbereich von 100 kHz bis einige MHz, in denen z.B. moderne Powerline-Communication (PLC)-Systeme arbeiten, niederohmige Nebenschlüsse dar. Dadurch werden die Pegel von Signalen, die direkt auf das Sammelschienensystem eingespeist 10 werden, stark gedämpft. In Verbindung mit den in industriellen Niederspannungsnetzen auftretenden hohen Störpegeln ist bei dieser Art der Einspeisung schon nach vergleichsweise kurzen Entfernungen von einigen 10m kein gesicherter Daten-15 verkehr mehr möglich.

Aus der EP 0 889 602 A2 ist ein Datenübertragungssystem zur Übertragung von Daten über wenigstens ein elektrisches Energiekabel bekannt, wobei die Datenein- und -ausgabe an den 20 Endbereichen eines Energieübertragungskabels erfolgt. Weiterhin ist es aus der DE 44 18 296 A1 bekannt, Netzankopplungen zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilnetz mit zugehörigen Filtern an den Einkoppelstellen vorzunehmen. Schließlich ist aus der DE 9 504 587 A1 ein Zweiweg-Kommunikationssystem für Energieversorgungsnetze in einem Niederspannungsnetz bekannt, bei dem Daten übertragen werden.

Ausgehend vom Stand der Technik ist es Aufgabe der Erfindung, die Dämpfung der Signale bei der Übertragung zu vermindern. Dazu soll eine zugehörige Anordnung geschaffen werden.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die Maßnahmen des Patentanspruches 1 gelöst. Die zugehörigen Mittel zur Realisierung einer Anordnung zur Durchführung des Verfahrens sind im Patentanspruch 5 angegeben. Jeweils vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

3

Bei der Erfindung werden die Signale nicht auf die Sammelschiene, sondern auf das dem Schienensystem abgewandte Ende
der Abgangsleitung oder des Schienenverteilers eingespeist
und andererseits der Nebenschluss des Sammelschienensystems
und der Signal-Einspeisung durch ein für Signale im Frequenzbereich der Powerline hochohmiges, für Netzfrequenz aber
niederohmiges Filter vermieden, wodurch ein deutlich besseres Übertragungsverhalten erreicht wird.

10

15

5

Die nachrichtentechnische Kopplung der Abgangsleitungen/ Schienensysteme erfolgt über PLC-Koppelleitungen, die ggf. sog. Repeater, d. h. bidirektionale Verstärker, enthalten, und die über PLC-Koppeleinheiten mit den Abgangsleitungen/ Schienenverteilern verbunden sind. Die PLC-Koppeleinheiten können kapazitiv/transformatorisch aufgebaut sein, aber auch aktive Elemente wie Verstärker enthalten.

Vorteilhafterweise kann das Filter aus einer um die einzelne 20 Ader der Zuleitung angebrachten Hülse aus magnetisierbarem Material bestehen, wobei die Hülse vorteilhaft geteilt ist, um eine leichte Applikation ohne Auftrennen der Leitung zu ermöglichen.

- Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung in Verbindung mit den Patentansprüchen. Es zeigen
- 30 Figur 1 eine Anordnung zur Übertragung von hochfrequenten Signalen auf industriellen Niederspannungsnetzen,
 - Figur 2 eine erste Ausführungsform eines bei der Anordnung gemäß Figur 1 verwendeten Filters und
 - Figur 3 und 4 zwei alternative Ausführungsformen zu Figur 2.

35

In der Figur 1 bedeutet 1 eine Sammelschiene eines industriellen Niederspannungsnetzes. Über solche Sammelschienen wird lektrische Energie zum Verbraucher übertragen. Über

elektrische Energie zum Verbraucher übertragen. Über einen Transformator 5 erfolgt die Einspeisung der elektrischen Leistung.

4

PCT/DE01/03104

- Vom Sammelschienensystem gehen Abgangsleitungen oder Schienenverteiler ab. Beispielhaft sind die Schienenverteiler 2 und 2' dargestellt. Es können weitere Abgangsleitungen oder Schienenverteiler vorhanden sein.
- 10 An den Abgangsleitungen/Schienenverteilern 2, 2', ... sind einzelne Verbraucher 3, 3', ..., beispielsweise Motoren, angeschlossen.

In Figur 1 ist eine PLC-Koppelleitung an dem dem Schienensystem abgewandten Ende der Abgangsleitungen bzw. des Schienenverteilers vorhanden. In dieser Koppelleitung sind im
notwendigen Abstand bidirektionale Verstärker 11, 11', ...
geschaltet, die in der Praxis auch als sogenannte Repeater
bezeichnet werden. Über PLC-Koppeleinheiten 12, 12', ... ist
die Koppelleitung 10 mit den Abgangsleitungen 2, 2', ... bzw.
den diesbezüglichen Schienenverteilern verbunden. Über die
Koppeleinheiten 12, 12', ... werden die hochfrequenten
Signale in die Abgangsleitungen bzw. den Schienenverteiler
eingekoppelt.

25

WO 02/17509

Die PLC-Koppeleinheiten sind in bekannter Weise kapazitiv oder transformatorisch aufgebaut. Sie können auch weitere Elemente des Standes der Technik, wie insbesondere Verstärker enthalten.

30

35

In der Anordnung gemäß Figur 1 sind den Abgangssträngen 2,2, ... bzw. den entsprechend ausgebildeten Schienenverteilern - jeweils PLC-Steuereinheiten 15, 15, ... zugeordnet. Mit diesen Steuereinheiten wird das zeitrichtige Einspeisen der Informationssignale gewährleistet.

WO 02/17509

5

PCT/DE01/03104

Mit der beschriebenen Anordnung werden also die Signale auf das dem Schienensystem abgewandte Ende der Abgangsleitung bzw. des Schienenverteilers eingespeist. Zur Verhinderung eines Nebenschlusses des Sammelschienensystems und der Signal-Einspeisung ist in die Abgangsleitungen/Schienenverteiler jeweils ein Filter 20, 20°, ... geschaltet. Diese Filter 18, 18°, ... sind für Signale im Frequenzbereich der Powerline hochohmig, für Netzfrequenz aber niederohmig, so dass ein Nebenschluss vermieden wird.

10

15

In Figur 2 ist beispielhaft der Aufbau eines solchen Filters dargestellt. Das Filter besteht aus einer zylinderförmigen Hülse 20 aus Magnetmaterial. Die Hülse 20 ist zur leichteren Applikation aus zwei Halbzylindern 21 und 22 gebildet, die zusammengefügt die zylinderförmige Hülse mit zentrischem Kanal 23 bilden, in der ein elektrischer Leiter 25 elektrisch isoliert geführt ist.

Für das Filter 18 in Figur 1 ergeben sich als Alternativen zu
20 Figur 2 weitere Ausführungsformen. In den Figuren 3 und 4
sind diese Alternativen dargestellt: In Figur 3 umschließen
zwei Platten 31 und 32 aus Magnetmaterial mit jeweils mehreren parallelen, einander gegenüberliegenden Ausnehmungen im
zusammengefügten Zustand mehrere parallele Kanäle 33. Das
25 Filter 30 bildet also eine flachen Baueinheit, in der ein
massiver Leiter 35 mehrfach hin- und herführbar ist. Endseitig sind geeignete Querverbindungsstege 36 für den Leiter
35 vorhanden.

30 Entsprechend weist in Figur 4 ein Zylinder 40 aus Magnetmaterial mehrere parallele Längskanäle 43 zur Aufnahme eines darin hin- und hergeführten Leiters 45 mit endseitigen Querverbindungsstegen 46 auf. Die Querverbindungsstege 46 sind an den gegenüberliegenden Seiten des Zylinders 40 zueinander 35 senkrecht orientiert, so dass das Materialvolumen des Zylinders 40 für das Filter optimal genutzt wird.

6

Insbesondere bei den Ausführungsformen gemäß den Figuren 3 und 4 ergeben sich als vorteilhafte Eigenschaften, dass die so gebildeten Filter kapazitätsarm sind und eine hohe Induktivität auf kleinem Raum aufweisen. Es ist keine Wicklung erforderlich, wobei die aus den Bauteilen 30 Und 40 gebildeten Filter auch mit massiven Leiterstäben für hohe Ströme realisierbar sind.

Das nachfolgende Berechnungsbeispiel speziell für das Filter gemäß Figur 1 zeigt, dass mit den angegebenen Filtern die geforderten Eigenschaften erfüllt werden. Beispielsweise sind folgende Daten für die Geometrie und das Material des Filters gegeben:

Länge 10 cm, Außen-Ø 8 cm, Innen-Ø 4 cm, μ_r =5 10⁴, Perlenorm 5050 H4 0,1 mm.

Die Reaktanz ist abhängig von der relative Permeabilität, welche wiederum von der magnetischen Feldstärke und damit letztlich vom Strom i beeinflusst wird.

20

5

Mit diesen Daten ergibt sich für

i=0 A: Reaktanz X bei 500 kHz: 3 k Ω , X bei 50 Hz: 0,3 Ω ;

i=1 A: Reaktanz X bei 500 kHz: 3 k Ω , X bei 50 Hz: 0,3 Ω ;

i=10 A: Reaktanz X bei 500 kHz: 900 Ω , X bei 50 Hz: 90 m Ω ;

25 i=100 A: Reaktanz X bei 500 kHz: 100 Ω , X bei 50 Hz: 10 m Ω ;

i=1000 A: Reaktanz X bei 500 kHz: 10 Ω , X bei 50 Hz: 1 m Ω .

Vorstehendes Ergebnis bedeutet, dass abhängig von der Vormagnetisierung durch den 50 Hz-Strom die Reaktanz schwankt.

Aus den obigen Werten ergibt sich, dass bei einem 50 Hz-Strom von 1 kA Scheitelwert die Reaktanz X bei 500 kHz 3 k Ω im Nulldurchgang und 10 Ω im Scheitelwert des 50 Hz-Strom beträgt. Diese Abhängigkeit muss bei der Dimensionierung berücksichtigt werden.

35

Bei der beschriebenen Anordnung wird für die Powerline-Signale eine Verhinderung des hochfrequenten Nebenschlusses

7

des energiemäßig speisenden Schienensystems mittels Filter gewährleistet. In Verbindung mit der hochfrequenten Verbindung der Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler mittels der PLC-Koppelleitung einschließlich einer etwaigen Signalkonditionierung in den bidirektionalen Verstärkern/Repeatern wird ein Datenverkehr über längere Strecken ermöglicht.

PCT/DE01/03104 WO 02/17509

8

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von hochfrequenten Signalen auf Niederspannungsnetzen, in denen die elektrische Energie von einer zentralen Energieeinspeisung mit Sammelschienen bereitgestellt und über Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler zu den Verbrauchern geleitet wird, mit Eingangspunkten für die Einspeisung von Signalen im Kilohertz-(kHz) und Megaherz (MHz)-Bereich und Abgangspunkten zur Abnahme von auf dem 10 Leitersystem übertragenen Signalen und Energie, dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbesserung des Übertragungsverhaltens die Signale auf der der netzfrequenten Energieeinspeisung abgewandten Seite der Abgangsleitungen oder der Schienenverteiler eingespeist 15 werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch kennzeichnet, dass durch ein für Signale im Signal-Frequenzbereich hochohmiges Filter ein hochfrequenter 20 Nebenschluss zwischen jeweils zwei Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern über die Energieeinspeisung vermieden wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 25 gekennzeichnet, dadurch dass die hochfrequente Signale führenden Abgangsleitungen bzw. Schienenverteiler einschließlich ggf. notwendiger Maßnahmen zur Signalkonditionierung an der der Energieeinspeisung abgewandten Seite mittels einer PLC-Koppelleitung verbunden 30 werden und so der Datenaustausch zwischen Verbrauchern an verschiedenen Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern ermöglicht wird.
- 4. Anordnung mit Mitteln zur Durchführung des Verfahrens nach 35 Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bzw. 3, wobei die Mittel eine nachrichtentechnische Kopplung der Leitersysteme beinhaltet, dadurch gekennzeichnet,

9

dass die nachrichtentechnische Kopplung über eine PLC-Koppelleitung (10) erfolgt und dass die Koppelleitung (10) über PLC-Koppeleinheiten (12, 12', ...) mit den Abgangsleitungen bzw. Schienenverteilern (2, 2', ...) verbunden ist.

5

WO 02/17509

- 5. Anordnung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, dass die PLC-Koppeleinheiten (12, 12',...) kapazitiv/transformatorisch aufgebaut sind.
- 10 6. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppeleinheiten (12, 12', ...) aktive Elemente enthalten.
- 7. Anordnung nach Anspruch 6, dad urch ge15 kennzeichnet, dass die aktiven Elemente Verstärker sind.
- 8. Anordnung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, dass die Koppelleitung bidirektionale Verstärker (11, 11', ...), sogenannte Repeater, enthält.
- 9. Anordnung nach Anspruch 5, zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 2, mit einem für den Frequenzbereich der Daten25 leitung hochohmigen, für die Netzfrequenz dagegen niederohmigen Filter, dad urch gekennzeich net, dass das Filter (20, 30, 40) aus magnetisierbarem Material besteht.
- 30 10. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter (20) aus einer um eine einzelne Ader (2) der Zuleitung angebrachten Hülse gebildet ist.
- 35 11. Anordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse zur leichten

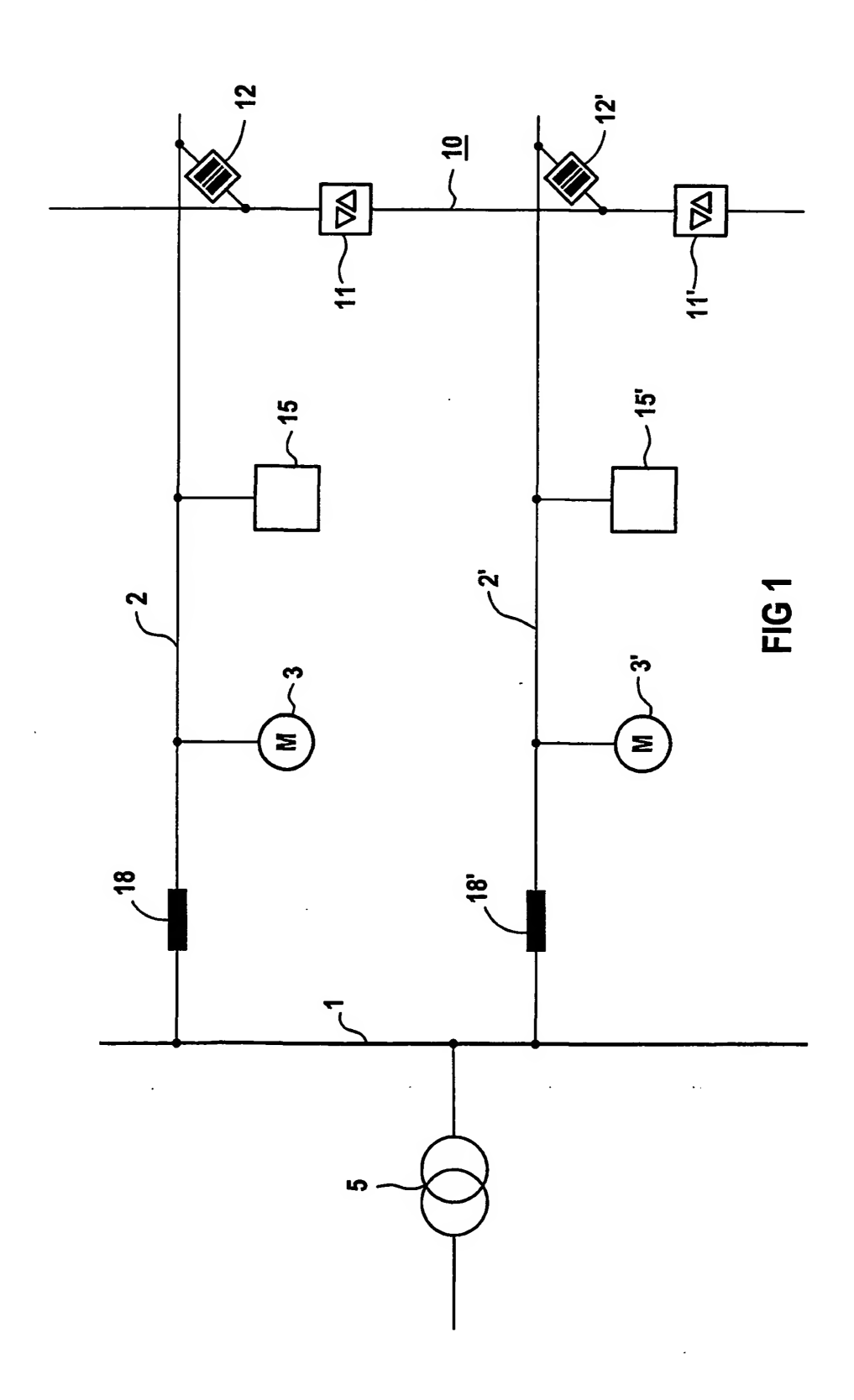
WO 02/17509

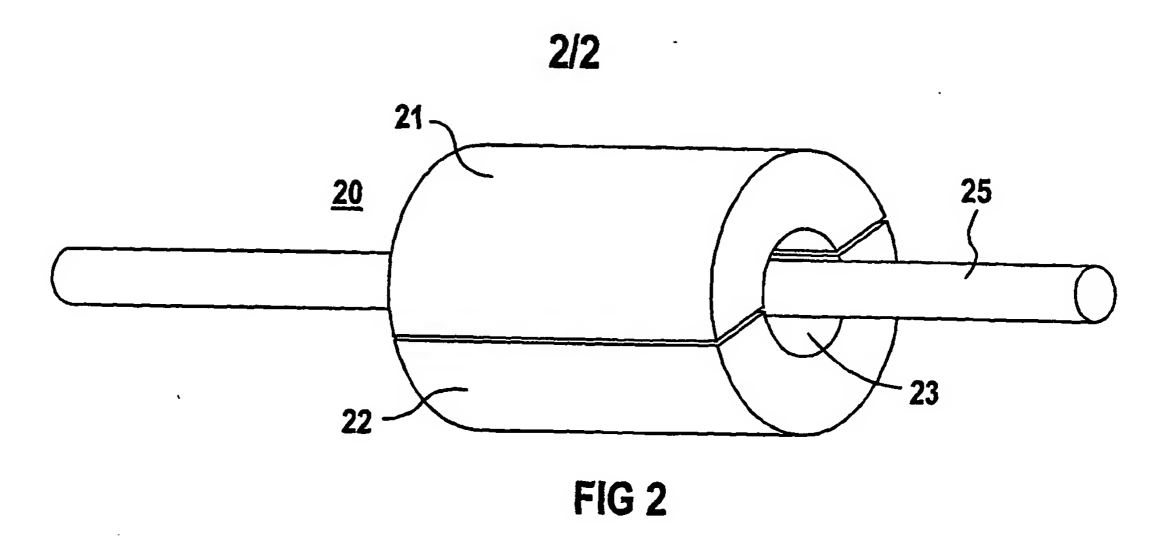
Applikation auf die Leitung als geteilte Hülse (21, 22) ausgebildet ist.

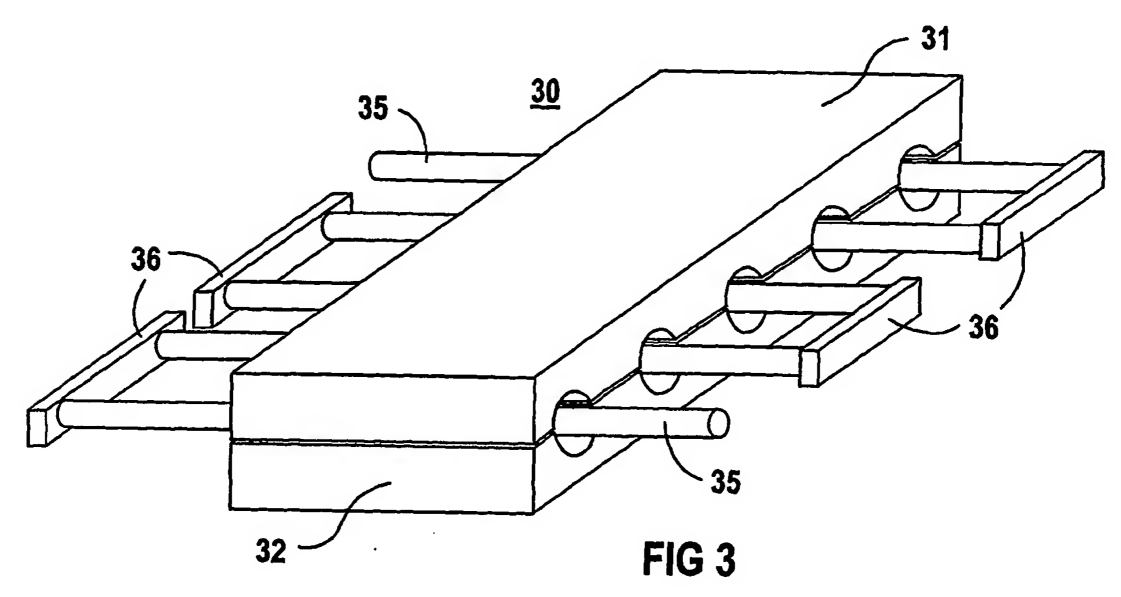
10

PCT/DE01/03104

- 12. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeich net, dass das Filter aus zwei Flachteilen (31, 32) mit parallelen Ausnehmungen aufgebaut ist, die zusammen einen Kasten (30) mit Kanälen (33) bilden, in denen ein Leiter (35) mehrfach hin- und herführbar ist.
- 10 13. Anordnung nach Anspruch 9, dad urch gekennzeichnet, dass das Filter aus einem Zylinder (40) mit mehren parallelen Kanälen (43) gebildet ist, in dem ein Leiter (45) mehrfach hin- und herführbar ist.







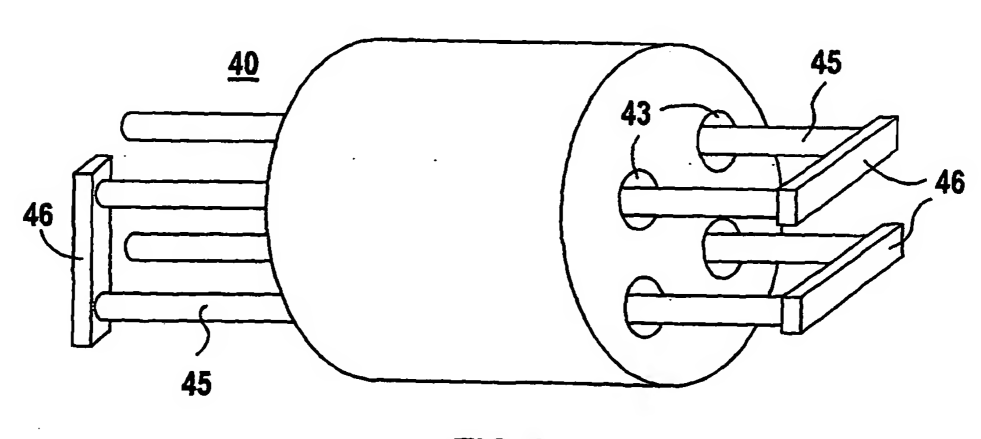


FIG 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/DE 01/03104 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B3/58 H04B3/56 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) PAJ, EPO-Internal, WPI Data, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-9 WO 01 54297 A (CURRENT TECHNOLOGIES LLC) P,X 26 July 2001 (2001-07-26) page 2, paragraph 18 -page 3, paragraph 19; figure 2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-8 X vol. 013, no. 539 (E-853), 30 November 1989 (1989-11-30) & JP 01 221028 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 4 September 1989 (1989-09-04) abstract 1,9-13 GB 2 330 455 A (NORWEB PLC) Α 21 April 1999 (1999-04-21) abstract Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. *P* document published prior to the international filing date but *&* document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 11/02/2002 5 February 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

De Iulis, M

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 01/03104

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. A US 3 699 272 A (FRITZ WILLIAM BAIRD) 17 October 1972 (1972–10–17) abstract A EP 0 684 681 A (ABB PATENT GMBH) 29 November 1995 (1995–11–29) cited in the application column 3, line 10 -column 4, line 40) .
17 October 1972 (1972-10-17) abstract EP 0 684 681 A (ABB PATENT GMBH) 29 November 1995 (1995-11-29) cited in the application column 3, line 10 -column 4, line 40	
29 November 1995 (1995-11-29) cited in the application column 3, line 10 -column 4, line 40	
	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern . :: ation No
PCT/DE 01/03104

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO	0154297	Α	26-07-2001	AU WO US	3098901 A 0154297 A1 2001045888 A1	31-07-2001 26-07-2001 29-11-2001
JP	01221028	A	04-09-1989	NONE		
GB	2330455	A	21-04-1999	AU BR CZ EP WO GB JP NO PL ZA	4717797 A 9712448 A 9901496 A3 0934594 A1 9819318 A1 2318691 A 2001503201 T 991991 A 333065 A1 9709603 A	22-05-1998 19-10-1999 13-10-1999 11-08-1999 07-05-1998 29-04-1998 06-03-2001 27-04-1999 08-11-1999 28-04-1999
US	3699272	Α	17-10-1972	NONE		
EP	0684681	A	29-11-1995	DE AT DE EP	4418296 A1 169159 T 59502950 D1 0684681 A1	30-11-1995 15-08-1998 03-09-1998 29-11-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

hen Internal PCT/DE 01/03104

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B3/58 H04B3/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

HO4B IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 01 54297 A (CURRENT TECHNOLOGIES LLC) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Seite 2, Absatz 18 -Seite 3, Absatz 19; Abbildung 2	1-9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 539 (E-853), 30. November 1989 (1989-11-30) & JP 01 221028 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 4. September 1989 (1989-09-04) Zusammenfassung	1-8
A	GB 2 330 455 A (NORWEB PLC) 21. April 1999 (1999-04-21) Zusammenfassung/	1,9-13

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamille

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

5. Februar 2002

Bevolmächtigter Bediensteter

11/02/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

De Iulis, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 01/03104

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Rate Anengich Ne
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 699 272 A (FRITZ WILLIAM BAIRD) 17. Oktober 1972 (1972-10-17) Zusammenfassung	1,9-13
A	EP 0 684 681 A (ABB PATENT GMBH) 29. November 1995 (1995-11-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 10 -Spalte 4, Zeile 40	1-13

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern PCT/DE 01/03104

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0154297	A	26-07-2001	AU WO	3098901 A 0154297 A1	31-07-2001 26-07-2001
				US	2001045888 A1	29-11-2001
JP	01221028	Α	04-09-1989	KEI	VE	
GB	2330455	A	21-04-1999	AU	4717797 A	22-05-1998
				BR	9712448 A	19-10-1999
				CZ	9901496 A3	13-10-1999
				EP	0934594 A1	11-08-1999
				WO	9819318 A1	07-05-1998
				GB	2318691 A	29-04-1998
				JP	2001503201 T	06-03-2001
				NO	991991 A	27-04-1999
				PL	333065 A1	08-11-1999
				ZA	9709603 A	28-04-1999
US	3699272	A	17-10-1972	KEI	NE	
EP.	0684681	A	29-11-1995	DE	4418296 A1	30-11-1995
				AT	169159 T	15-08-1998
				DE	59502950 D1	03-09-1998
				EP	0684681 A1	29-11-1995